

Avertissements agricoles



Bulletin technique n° 12 du 4 juin 1986

■ TOUTES CEREALES

* **MINEUSES** : Des asticots qui minent l'extrémité des feuilles

■ BLE D'HIVER

* **MALADIES** : Rappel

■ COLZA

* **ALTERNARIA** : Surveillez l'évolution de cette maladie

■ POIS PROTEAGINEUX

* **TORDEUSE DU POIS** : 1ère capture ; aucun traitement n'est conseillé pour l'instant

TOUTES CEREALES

MINEUSES : DES ASTICOTS QUI MINENT L'EXTREMITÉ DES FEUILLES

Des dégâts de mineuses sont constatés dans de nombreuses parcelles et ont pris de l'ampleur depuis quelques jours.

Biologie : Les adultes sont de petites mouches noires qui apparaissent en avril - mai. Les femelles pondent entre les deux épidermes des feuilles ; ces oeufs donnent naissance à des asticots qui creusent des galeries dans la feuille. Leur croissance terminée, les larves tombent sur le sol et se transforment en pupes qui passent ainsi l'été et l'hiver. Les adultes apparaissent au printemps suivant.

Dégâts : Ils se caractérisent par la présence à l'extrémité des feuilles (souvent les dernières feuilles) de mines, contenant un ou plusieurs asticots. Ces mines s'élargissent en plages plus ou moins étendues, d'aspect huileux.

Lutte :

Une lutte spécifique n'est à envisager qu'en cas de très forte infestation (environ 10 larves par talle).

Produits utilisables : (produits ayant donné des résultats mais ne bénéficiant pas d'une autorisation de vente pour cet usage)

→ malathion (nombreuses spécialités) 1 000 g/ha. Produit toxique sur abeilles à ne pas utiliser pendant la floraison des céréales.

Compatible avec la plupart des fongicides (faire un test préalable en cas de mélange avec Sportak).

→ Zolone - Azofène flo : 1,2 l/ha. Compatible avec les fongicides sauf ceux contenant uniquement du captafol.

→ Serk : 1,5 l/ha : compatible avec tous les fongicides.

P204

Imprimerie de la Station de STRASBOURG
Directeur-Gérant : D. CALLU

Publication Périodique
CPPAP N° 1848 AD
Abonnement Annuel : 130 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative
67084 STRASBOURG CEDEX
Tél. : 88.37.32.18

Bas-Rhin : 88.69.65.89 - Haut-Rhin : 89.41.11.68



BLE D'HIVER

MALADIES : RAPPEL

L'épiaison a maintenant débuté dans la plupart des parcelles.

Bien que cette semaine, le temps frais freine un peu la progression de la septoriose, le risque demeure important.

Le risque d'une attaque de rouille brune est faible.

Nos conseils

Nous rappelons la nécessité d'une intervention fongicide à l'épiaison, visant essentiellement la septoriose.

Si aucun traitement n'a été encore réalisé, l'intervention est urgente car la plupart des blés présente des attaques de septoriose sur 3e feuille.

Pour le choix des produits et le stade précis du traitement, reportez-vous au bulletin précédent (n° 11 du 27 mai 1986).

COLZA

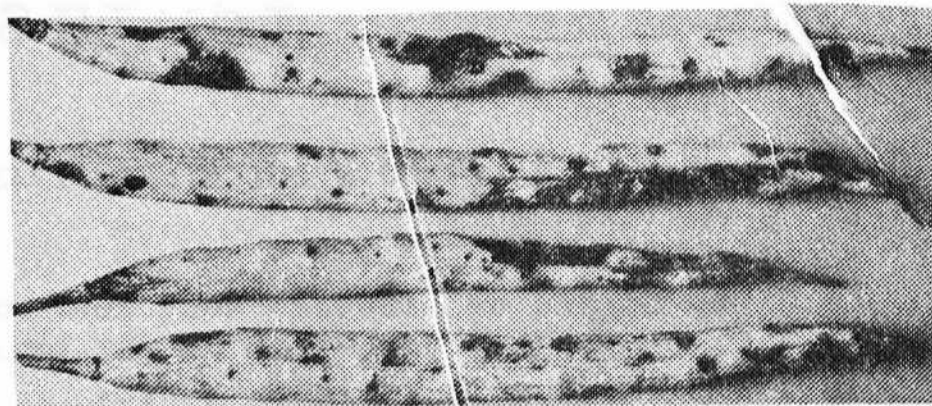
ALTERNARIA : SURVEILLEZ L'EVOLUTION DE CETTE MALADIE

Rappel des symptômes

- Sur feuilles : taches ayant l'aspect d'une cible avec alternance de zones claires et sombres.
- Sur tiges et pédoncules : taches anguleuses brun-noir avec lésions claires au centre.
- Sur siliques : petites taches noires circulaires.

Situation : Des taches sont observées assez fréquemment sur feuilles mais n'ont pas encore gagné ni les tiges ni les siliques.

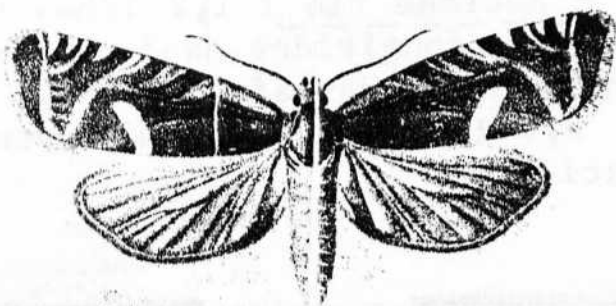
Nos conseils : Le traitement ne se justifie qu'à l'apparition de la maladie sur siliques. Aucune intervention ne doit donc être réalisée pour l'instant.



Attaque sur siliques

POIS PROTEAGINEUX

TORDEUSE DU POIS : 1ERE CAPTURE - AUCUN TRAITEMENT N'EST CONSEILLE POUR L'INSTANT



Tordeuse adulte

La toute 1ère capture de tordeuse du pois a été enregistrée à QUATZENHEIM (67) le 3 juin.

Aucune intervention n'est à envisager pour l'instant nous vous tiendrons informé.